

Method for the transmission of data signals via a TDM transmission line.

Publication number: EP0281010

Publication date: 1988-09-07

Inventor: REISINGER KONRAD DIPL-ING; BECK JORN DIPL-
ING

Applicant: SIEMENS AG (DE)

Classification:

- international: H04J3/16; H04L5/22; H04J3/16; H04L5/00; (IPC1-7):
H04J3/12; H04J3/16; H04L5/22

- European: H04J3/16A4S; H04L5/22

Application number: EP19880102753 19880224

Priority number(s): DE19873706757 19870303

Also published as:

EP0281010 (A3)

EP0281010 (B1)

Cited documents:

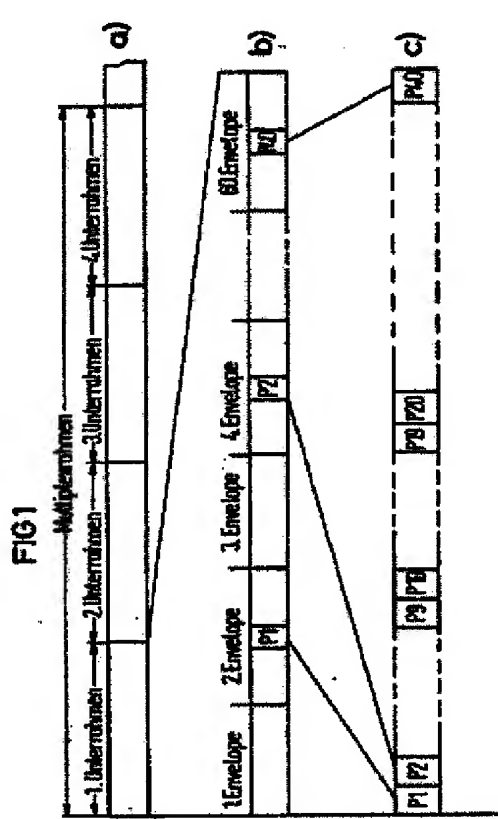
US4245340

US4467469

[Report a data error here](#)

Abstract of EP0281010

The method is designed to increase the available transmission capacity of the line. The control channels reserved on such a line in multiplex frames for the transmission of control signals, but unused, can additionally be employed for the transmission of data signals. The method can be used, for example, for the transmission of data signals according to CCITT Recommendation X.51.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



Europäisches Patentamt
European Patent Office
Office européen des brevets

⑪ Veröffentlichungsnummer:

0 281 010
A2

⑫

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

⑬ Anmeldenummer: 88102753.6

⑮ Int. Cl.4 H04L 5/22 , H04J 3/16

⑭ Anmeldetag: 24.02.88

⑯ Priorität: 03.03.87 DE 3706757

⑰ Anmelder: Siemens Aktiengesellschaft Berlin
und München
Wittelsbacherplatz 2
D-8000 München 2(DE)

⑯ Veröffentlichungstag der Anmeldung:
07.09.88 Patentblatt 88/36

⑱ Benannte Vertragsstaaten:
AT BE CH DE IT LI NL

⑲ Erfinder: Reisinger, Konrad, Dipl.-Ing.
Bahnwiesenstrasse 5
D-8011 Zorneding(DE)
Erfinder: Beck, Jörn, Dipl.-Ing.
Ammerseestraasse 8
D-8027 Neuried(DE)

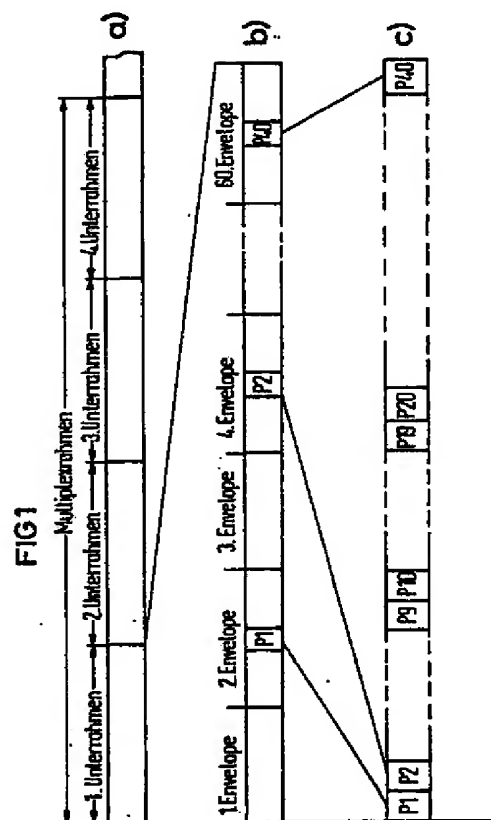
⑳ Verfahren zum Übertragen von Datensignalen über eine Zeitmultiplex-Übertragungsleitung.

㉑ Für die Übertragung von Datensignalen über eine Multiplex-Übertragungsleitung soll die auf dieser zur Verfügung stehende Übertragungskapazität erhöht werden.

Bei dem vorgeschlagenen Verfahren sind die auf der Multiplex-Übertragungsleitung in Multiplexrahmen für die Übertragung von Steuersignalen reservierten, jedoch nicht benutzten Steuerkanäle zusätzlich für die Übertragung von Datensignalen benutzbar.

Das Verfahren ist beispielsweise anwendbar für die Übertragung von Datensignalen gemäß der CCITT-Empfehlung X.51.

EP 0 281 010 A2



Verfahren zum Übertragen von Datensignalen über eine Zeitmultiplex-Übertragungsleitung

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Übertragen von Datensignalen, die von einer Vielzahl von Datenübertragungseinrichtungen aufgenommen und/oder abgegeben werden, über eine im Zeitmultiplexbetrieb ausgenutzte Übertragungsleitung, auf welcher für die Übertragung von Datensignalen jeder der Datenübertragungseinrichtungen entsprechend der für diese jeweils vorgesehenen Übertragungsgeschwindigkeit mindestens ein Zeitkanal einer Vielzahl von Zeitkanälen mit jeweils zyklisch wiederholt in aufeinanderfolgenden Multiplexrahmen auftretenden Zeitschlüten zugeordnet ist, wobei von den insgesamt zur Verfügung stehenden Zeitkanälen eine festgelegte Anzahl als Steuerkanäle für die Übertragung von Steuersignalen reserviert ist.

Derartige Verfahren zum Übertragen von Datensignalen sind bereits allgemein bekannt, beispielsweise durch die CCITT-Empfehlung X.51. Bei diesem bekannten Verfahren sind Multiplexrahmen festgelegt, welche aus 4 Unterrahmen mit jeweils insgesamt 640 Zeitschlüten gebildet sind. Von diesen Zeitschlüten sind 600 für die Übertragung von Datensignalen vorgesehen, während die übrigen 40 Zeitschlüte für die Übertragung von Steuersignalen, wie z. B. von Synchronisiersignalen und von national sowie international verwendbaren Organisationssignalen, reserviert sind. Von den zuletzt genannten Zeitschlüten ist dabei lediglich ein Teil für die Übertragung von Steuersignalen benutzt.

Aufgabe der vorliegenden Erfindung ist es, einen Weg zu zeigen, wie bei einem Verfahren der eingangs genannten Art die auf einer Übertragungsleitungsleitung für die Übertragung von Datensignalen zur Verfügung stehende Übertragungskapazität erhöht werden kann.

Gelöst wird diese Aufgabe bei einem Verfahren der eingangs genannten Art gemäß der vorliegenden Erfindung dadurch, daß für die Übertragung von Steuersignalen nicht benutzte Steuerkanäle für die Übertragung von Datensignalen benutzbar sind.

Die Erfindung bringt den Vorteil mit sich, daß die für die Übertragung von Steuersignalen reservierten, jedoch nicht benutzten Steuerkanäle für die Übertragung von Datensignalen benutzbar sind, die mit einer Dauer eines Multiplexrahmens entsprechenden Übertragungsgeschwindigkeit auftreten.

Bei der Festlegung der Multiplexrahmen gemäß der CCITT-Empfehlung X.51 ist es vorteilhaft, zumindest die in diesen Multiplexrahmen nicht benutzten, für die Übertragung von national verwendeten Steuersignalen vorgesehenen Steuerkanäle für die Übertragung von Datensignalen zu benutzen, die mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 50 bit/s oder 100 bit/s auftreten. Auf diese Weise ist es beispielsweise möglich, 24 zusätzliche 50-bit/s-Datenkanäle bzw. 12 zusätzliche 100-bit/s-Datenkanäle einzurichten.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von Zeichnungen beispielsweise näher erläutert.

FIG 1 zeigt ein Zeidiagramm für einen Multiplexrahmen gemäß CCITT-Empfehlung X.51 und

FIG 2 zeigt eine Multiplexanordnung, bei der die Erfindung angewandt ist.

In FIG 1 (1a bis 1c) ist ein Zeidiagramm für einen Multiplexrahmen gemäß CCITT-Empfehlung X.51 dargestellt. Dieser Multiplexrahmen, dessen Dauer 40 ms beträgt, ist nach FIG 1a in vier Unterrahmen mit einer Dauer von jeweils 10 ms unterteilt. In jedem dieser Unterrahmen sind 640 Zeitschlüte für die Übertragung von Datensignalen und Steuersignalen festgelegt. Damit weist also ein Multiplexrahmen insgesamt 2560 Zeitschlüte auf.

Durch diese Zeitschlüte, die in aufeinanderfolgenden Multiplexrahmen zyklisch wiederholt auftreten, sind 2560 Zeitkanäle festgelegt. So ist beispielsweise der Zeitkanal "1" durch die in aufeinanderfolgenden Multiplexrahmen auftretenden ersten Zeitschlüte gebildet. In entsprechender Weise bilden die in aufeinanderfolgenden Multiplexrahmen auftretenden letzten Zeitschlüte den Zeitkanal "2560".

In jedem der genannten Unterrahmen sind 600 Zeitschlüte für die Übertragung von Datensignalen festgelegt. Die Datensignale werden dabei in Form von sogenannten Envelopes übertragen, die jeweils aus 8 Datenbits und 2 diesem beigefügten Steuerbits (1 Synchronisierbit und 1 Statusbit) gebildet sind. Damit sind also pro Unterrahmen 60 Envelopes übertragbar (FIG 1b). Nach jeweils 15 für die Übertragung von Datensignalen vorgesehenen Zeitschlüten, d. h. also nach 1,5 Envelopes, ist jeweils ein Zeitschlitz für die Übertragung von Steuersignalen vorgesehen. Dies ergibt pro Unterrahmen 40 Zeitschlüte, die in FIG 1b mit P1 bis P40 bezeichnet sind. In FIG 1c sind die innerhalb eines Unterrahmens verteilten auftretenden Zeitschlüte zusammengefaßt dargestellt. Diese Zeitschlüte legen zusammen mit ihnen entsprechenden, in aufeinanderfolgenden Unterrahmen wiederholt auftretenden Zeitschlüten 40 Steuerkanäle fest. Diese 40 Steuerkanäle sind für die Übertragung von Steuersignalen reserviert. Unter diese Steuersignale fallen beispielsweise Synchronisiersignale und für nationale sowie internationale Belange verwendete Organisationssignale. Diese Organisationssignale werden auch als "housekeeping information" bezeichnet. Für die Übertragung der nationalen Organisationssignale sind beispielsweise die den Zeitschlüten P9 bis P20 (FIG 1c) entsprechenden

Steuerkanälen vorgesehen.

Von den genannten 40 Steuerkanälen ist gemäß CCITT-Empfehlung X.51 lediglich ein Teil für die Übertragung von Steuersignalen benutzt. Gemäß der vorliegenden Erfindung ist nun vorgesehen, die nicht benutzten Steuerkanäle für die Übertragung von Datensignalen zu benutzen. So ist es beispielsweise möglich, in Zeitkanälen, die durch in den Unterrahmen 1 und 3 bzw. 2 und 4 aufeinanderfolgender Multiplexrahmen auftretenden Zeitschlüsse P9 bis P20 gebildet sind, mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 50 bit/s auftretende Datensignale zu übertragen. Auf diese Weise stehen dann zu den ohnehin für die Übertragung von Datensignalen vorgesehenen Zeitkanälen 24 weitere 50-bit/s-Zeitkanäle zur Verfügung. Darüber hinaus ist es beispielsweise durch Bildung anderer Unterrahmen-Kombinationen auch möglich, Zeitschlüsse festzulegen, in denen Datensignale mit einer von 50 bit/s abweichenden Übertragungsgeschwindigkeit übertragen werden können. Beispielsweise können die durch die Zeitschlüsse P9 bis P20 aufeinanderfolgender Unterrahmen gebildeten Zeitkanäle für die Übertragung von 100-bit/s-Datensignalen benutzt werden. Auch eine Mischung von Zeitkanälen für die Übertragung von 50-bit/s- und 100-bit/s-Datensignalen ist möglich.

In FIG 2 ist eine Multiplexanordnung für die Übertragung von Datensignalen über eine Multiplex-Übertragungsleitung ML dargestellt. Diese Multiplexanordnung weist eine Vielzahl von gleich aufgebauten Kanalgruppen KG1 bis KGn auf. Jede dieser Kanalgruppen stellt eine Mikroprozessoranordnung dar, die ausschnittsweise für die Kanalgruppe KG1 angegeben ist. Diese Mikroprozessoranordnung weist einen Mikroprozessor MP1 auf, der über ein Busleitungssystem BUS1 mit einer Ein-/Ausgabe-Einrichtung EA verbunden ist. Diese Ein-/Ausgabe-Einrichtung stellt dabei die Schnittstelle zu einer Vielzahl von Übertragungsleitungen L1 bis Lm dar. Über die beispielsweise Teilnehmerreinrichtungen Datensignale in Form der genannten Envelopes an die Multiplexanordnung abgeben bzw. von dieser aufnehmen. Es ist jedoch auch möglich, die Kanalgruppen so auszulegen, daß an die Übertragungsleitungen L1 bis Lm Teilnehmerreinrichtungen anschließbar sind, die Datensignale in Form von Start-Stop-Datensignalen aufnehmen bzw. abgeben. In diesem Falle würden die Kanalgruppen eine entsprechende Signalaufsetzung vomehmen.

Mit dem genannten Busleitungssystem BUS1 ist außerdem ein Kanalspeicher KSP verbunden. Dieser Kanalspeicher weist für jede der mit der betreffenden Kanalgruppe, hier mit der Kanalgruppe KG1, verbundene Übertragungsleitung einen Speicherbereich auf, in welchem an die jeweilige Übertragungsleitung abzugebende bzw. von

dieser aufzunehmende Datensignale speicherbar sind.

Die genannten Kanalgruppen KG1 bis KGn sind über ein zentrales Busleitungssystem BUS2 mit einem Zentralprozessor ZP verbunden. Dieser Zentralprozessor übernimmt einerseits die Bildung von Multiplexsignalen gemäß der CCITT-Empfehlung X.51 und leitet diese Multiplexsignale über eine ebenfalls mit dem zentralen Busleitungssystem BUS2 verbundene Multiplexgruppe MG an die bereits genannte Multiplex-Übertragungsleitung ML weiter. Andererseits löst er über die Multiplexgruppe zugeführte Multiplexsignale in einzelne Datensignale auf und leitet diese an die zuvor genannten Kanalgruppen weiter. Die Multiplexgruppe MG dient im Übrigen zur Anpassung der in FIG 2 dargestellten Multiplexanordnung an die Multiplex-Übertragungsleitung ML.

Der Zentralprozessor ZP weist eine Mikroprozessoranordnung auf, die in FIG 2 ausschnittsweise dargestellt ist. Dieser Mikroprozessoranordnung ist ein Mikroprozessor MP2 zugehörig, der über ein Busleitungssystem BUS3 mit einem Zuordnungsspeicher ZSP verbunden ist. In diesem Zuordnungsspeicher ist für die Bildung bzw. Auflösung von Multiplexrahmen eine Tabelle gespeichert, aus welcher die Zuordnung zwischen den in den Multiplexrahmen festgelegten Zeitschlüßen und den einzelnen Kanalgruppen sowie den mit diesen verbundenen Übertragungsleitungen hervorgeht. Darüber hinaus weist der Mikroprozessor MP2 zwei in FIG 2 nicht näher dargestellte Zähleranordnungen auf, die jeweils mit einer der Anzahl der in einem Multiplexrahmen festgelegten Zeitschlüsse entsprechenden Zählperiode umlaufen.

Eine der Zähleranordnungen dient dem Mikroprozessor MP2 für die Bildung von Multiplexsignalen. Anhand der Zählerstände dieser Zähleranordnung, die den Zeitschlüßen in den zu bildenden Multiplexrahmen entsprechen, und der in dem Zuordnungsspeicher ZSP gespeicherten Tabelle übernimmt der Mikroprozessor die in den Kanalspeichern der einzelnen Kanalgruppen KG1 bis KGn gespeicherten, in den jeweiligen Zeitschlüßen zu übertragenden Datensignalbits und fügt diese zusammen mit den von dem Mikroprozessor selbst gebildeten Steuersignalbits in Multiplexrahmen ein. Dabei werden auch diejenigen Datensignalbits übernommen, die in den nicht für die Übertragung von Steuersignalbits benutzten Zeitschlüßen der Steuerkanäle zu übertragen sind. Gemäß dem oben erläuterten Beispiel sind dies die Zeitschlüsse P9 bis P20.

Die andere Zähleranordnung dient dem Mikroprozessor MP2 für die Auflösung von über die Multiplexgruppe MG aufgenommenen Multiplexsignalen. Diese Zähleranordnung wird durch die in diesen Multiplexsignalen übertragenen, für die Syn-

chronisierung dienenden Steuersignale synchronisiert. Nach Maßgabe der Zählerstände dieser Zähleranordnung und der bereits genannten, in dem Zuordnungsspeicher ZSP gespeicherten Tabelle werden die in den einzelnen Zeitschlitzten auftretenden Datensignalbits in die jeweils in Frage kommenden Kanalspeicher KSP der Kanalgruppen KG1 bis KGn übertragen. Unter diese Datensignalbits fallen auch diejenigen, die zuvor in Zeitschlitzten von für die Übertragung von Steuersignalen nicht benutzten Steuerkanälen übertragen worden sind.

Vorstehend wurde die vorliegende Erfindung lediglich am Beispiel der Übertragung von Datensignalen nach einem Multiplexübertragungsprinzip gemäß der CCITT-Empfehlung X.51 erläutert. Die Erfindung ist jedoch allgemein immer dann anwendbar, wenn für die Übertragung von Datensignalen Multiplexrahmen festgelegt sind, in welchen für Steuerzwecke reservierte Zeitkanäle nur teilweise für die Übertragung von Steuersignalen benutzt sind.

Ansprüche

1. Verfahren zum Übertragen von Datensignalen, die von einer Vielzahl von Datenübertragungseinrichtungen aufgenommen und/oder abgegeben werden, über eine im Zeitmultiplexbetrieb ausgenutzte Übertragungsleitung, auf welcher für die Übertragung von Datensignalen jeder der Datenübertragungseinrichtungen entsprechend der für diese jeweils vorgesehenen Übertragungsgeschwindigkeit mindestens ein Zeitkanal einer Vielzahl von Zeitkanälen mit jeweils zyklisch wiederholt in aufeinanderfolgenden Multiplexrahmen auftretenden Zeitschlitzten zugeordnet ist, wobei von den insgesamt zur Verfügung stehenden Zeitkanälen eine festgelegte Anzahl als Steuerkanäle für die Übertragung von Steuersignalen reserviert ist, dadurch gekennzeichnet, daß für die Übertragung von Steuersignalen nicht benutzte Steuerkanäle für die Übertragung von Datensignalen benutzbar sind.

2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß bei Festlegung der Multiplexrahmen gemäß der CCITT-Empfehlung X.51 zu mindest die in den Multiplexrahmen nicht benutzten, für die Übertragung von national verwendeten Steuersignalen vorgesehenen Steuerkanäle für die Übertragung von Datensignalen benutzbar sind, die mit einer Übertragungsgeschwindigkeit von 50 bit/s oder 100 bit/s auftreten.

5

10

20

25

30

35

40

45

50

55

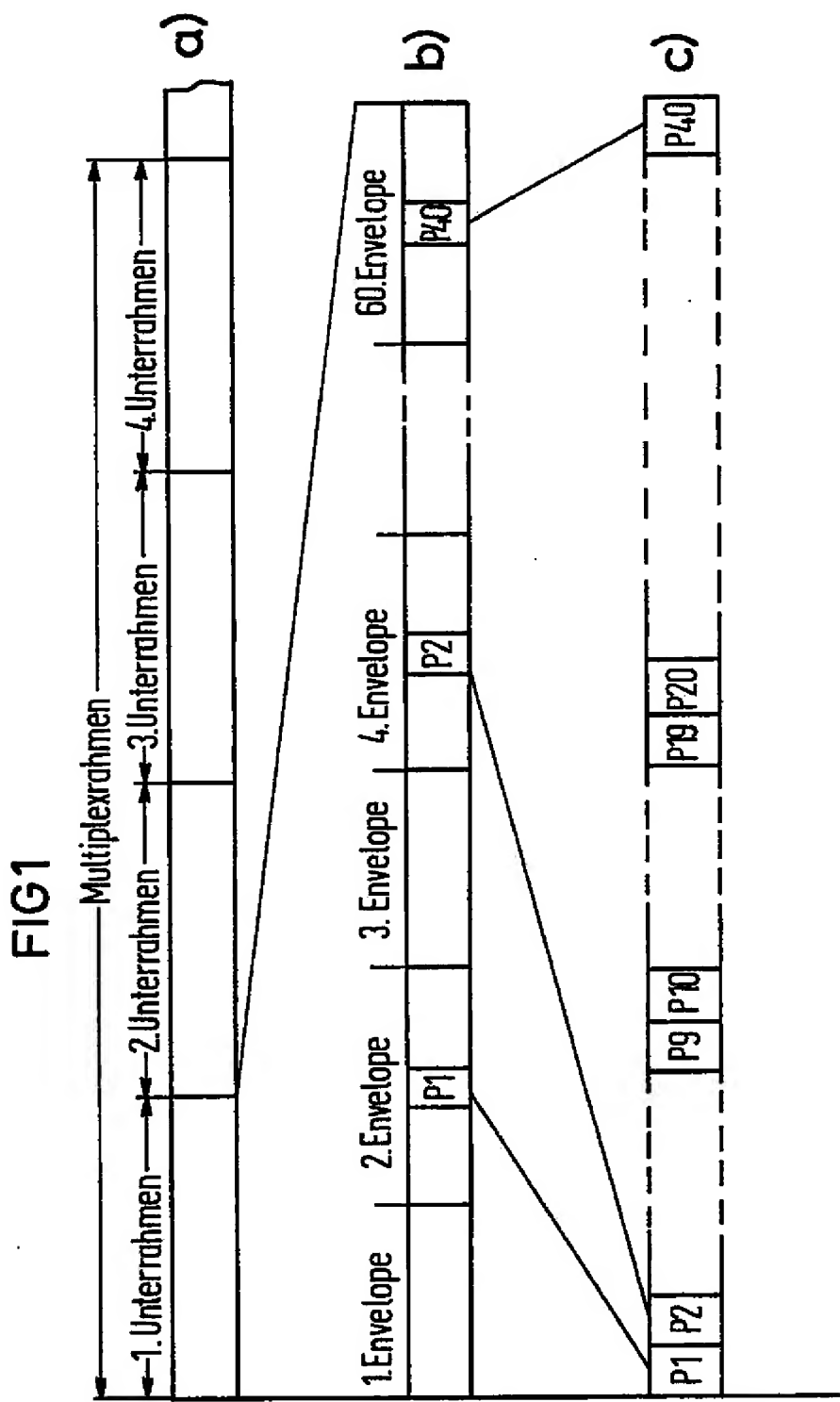


FIG 2

